

Špunte

Jak je to s vodním dílem

NOVÉ MLÝNY

Stodenní lhůta, kterou vyhlásila Ekologická iniciativa, se chýlí ke konci. Za tuto dobu jsme byli obviněni z ekoterorismu, z centralistického rozhodování o jiných a ze snahy, aby investované milióny přišly vniveč.

Co tedy vlastně chceme?

Dočasně vypustit

a to hned, aby příroda a lidé mohli začít pracovat na obnově lužního lesa.

Zkoumat

po dobu nejméně jednoho roku jak procesy probíhající na dně, tak ekonomické, ekologické a územní důsledky.

Definitivně rozhodnout,

zda je ekonomičtější nádrž znovu napustit nebo pomocí navrátit původní stav.

Pokud by nádrž zůstala ještě jednu sezónu napuštěná, došlo by na jejím dně ke změnám, které by nepochybně ztížily pozdější znovuoživení původní ekologicky stabilní krajiny. I vypuštěná nádrž bude zastávat v plném rozsahu svoji protipovodňovou funkci.

Cílem naší iniciativy je obnovit ekologickou stabilitu v lužní krajině tak, aby byly zachovány nezbytné vodohospodářské funkce, nikoliv však na úkor přírody.

V současné době nikdo, ani my, není schopen seriózně tvrdit a patřičně doložit, která z variant (nádrž vypuštěná nebo napuštěná) bude ekonomicky výhodnější. Tuto problematiku je možno komplexně posoudit až na základě dalších studií. Dočasné vypuštění poskytuje časový prostor na jejich zpracování.

Upřesnění, doplnění nebo vyvrácení některých šířených informací:

1 po vypuštění jezera vznikne nekontrolovatelná bažina, která se stane místem výskytu miliard komárů a botulismu.

• termín "nekontrolovatelná bažina" je zcela zavádějící a nepřesný

• botulismus je důsledkem znečištění vody a nikoliv mokřadního biotopu jako takového

• komáři patří neodlučně k lužnímu lesu, který je v našich podmínkách přírodním výtvozem první kategorie

• komáři zde byli odjakživa, přičemž území je trvale osídleno od nejstarších dob

2 v případě odstranění hrází bude docházet k pravidelným povodním, tak jak tomu bylo dříve

• tvrzení o tom, že někdo chce odstraňovat hráze je demagogické a lživé, ochrana území proti povodni bude naopak vyšší

3 zanikne samočistící schopnost jezera, v důsledku čehož se podstatně zhorší kvalita vody v řece Dyji a Moravě, čímž nebudou splněny závazky vůči Rakouské republice

• na dně jezera vyhnívají organické zbytky, které omezují účinnost dočištění vody přítékající Štinkavkou, argumentace čištění vod v nádržích je tedy sporná

• čistící funkci plní hlavně střední nádrž, ve které se čistí převážně to, co "vyprodukoval" někdo jiný, než místní obyvatelé



4 nebude možno dodržet minimální průtok v Dyji, čímž budou ohroženy studny v Kančí oboře a ostatní zdroje pitné vody u nás i v Rakousku

• potřeba vody pro závlahy je několikanásobně nadsazena, a proto "zbude" víc vody pro nadlepšování minimálních průtoků

• o ohrožení studní uvedeným způsobem tedy nemůže být vůbec řeč

5 znemožní se řízené hospodaření s vodou ve vysychajících lužních lesích pod nádržemi, z nichž mnohé jsou přírodními rezervacemi

• hospodaření s vodou v lesích pod nádržemi od dokončení vodohospodářských úprav jižní Moravy nebylo a není provozováno tak, jak by mělo být, kromě toho případné vypuštění znamená minimální zásah do možnosti tento režim ovlivňovat

6 odstaví se z provozu vodní elektrárna, která se svými 1,0 MW zásobí 6 000 domácností, což je průměrné okresní město, a při ceně 75 hal. za 1 kW to představuje ztrátu 7,5 miliónu Kčs

• ztráta z neprovozované vodní elektrárny je počítána ze sazby 75 hal/1 kWh, tj. sazby prodejní, nákupní sazba ale činí 40 hal/1 kWh - část vyrobené energie je spotřebována vlastním dílem



7 výhledově se znemožní provozování závlah na ploše asi 30 tis. ha, včetně gravitačního závlahového systému, což představuje ztrátu asi 120-200 mil. Kčs ročně

• studie efektivnosti závlah dokládá, že závlahy jsou ve skutečnosti efektivní na 30% zavlažovaných ploch, cena vody byla navíc dotována státem

• dnes už víme, že zavlažovaných ploch bude asi polovina uváděného údaje, tedy ve skutečnosti asi 15 000 ha oproti uváděným 30 000 ha

• v současné době je využíváno 15 - 20% disponibilní vody z nádrží určené k závlahám, takže se dá předpokládat, že pro akumulaci závlahové vody budou stačit zbývající 2 nádrže

• uvedený údaj je tedy zcela nesmyslný

8 znemožní se produkce ryb v hodnotě 3,2 mil. Kčs ročně

• v řekách a rybnících ryby nežijí?

9 vniveč přijdou prostředky na vybudování ochranných hrází, jejich odvodnění, čerpacích stanic, přelivového objektu a elektrárny, což představuje 200 mil. Kčs umrtvených investic

• vybudované ochranné hráze a další zařízení zůstanou a budou i nadále plnit svou funkci, takže argument o umrtvení této investice je nepravdivý

10 nedojde k rozvinutí turistického ruchu a tím dojde k vzniku zisků okolním obyvatelům z ubytování a prodeje různých produktů a úniku zisků obecních úřadů z turistického ruchu, což představuje kvalifikovaným odhadem minimálně 5 mil. Kčs ročně

• před tím, než místní obce a obyvatelé začnou vydělávat na turistickém ruchu, musí investovat do infrastruktury 58 mil. Kčs - mají je?

11 dojde ke zhoršení vlhkostních a teplotních v údolí, zvýší se výskyt přizemních mraziků apod.

• uváděné zhoršení klimatických podmínek po vypuštění nádrže není doloženo

12 dojde k vážnému narušení výkonu rybářského práva - sportovního rybolovu, neboť Novomlýnská nádrž představuje 1/4 revíru MRS

• v minulosti byla řeka Dyje jedním z nejhodnotnějších a nejkrásnějších revírů pro sportovní rybáře

• rozbor rybího masa ze třetí nádrže prokázal, že koncentrace zdraví škodlivých látek přesahují hygienickou normu (kadmium 3x, PCB 2,5x)

13 k samovolné obnově lužního lesa na dně vypuštěného jezera, podle názoru lesních odborníků nemůže dojít a umělé osázení dna je v současné době technicky a finančně nemožné.

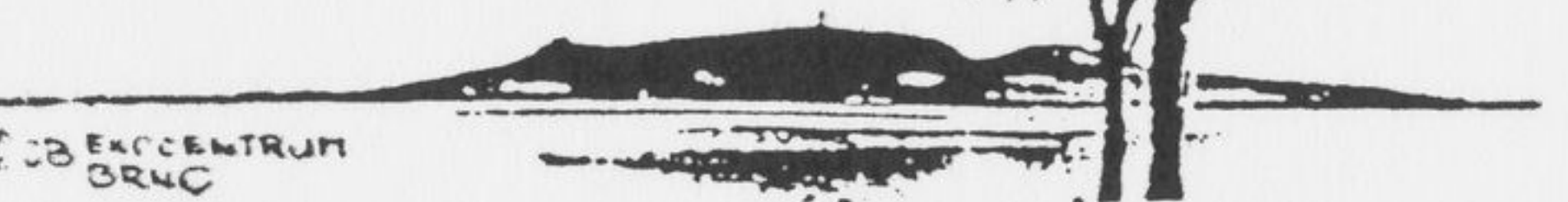
• LZ Židlochovice je připraven začít hospodařit na dně nádrže, cena výsadby a údržby lesních porostů v původním rozsahu byla vyčíslena na 6,5 mil. Kčs, roční produkce dřevní hmoty na dně nádrže měla hodnotu 4 mil. Kčs

Od samého počátku jsme proti násilí, zaměřenému nejen proti přírodě, ale i proti lidem a technice. Pohrůzkou manifestačního vypuštění jsme se snažili přimět kompetentní místa, aby se věc začala vážně řešit, což se stalo.

Jsme ale zklamáni tím, že i na nejvyšší místa se dostávají informace záměrně zkreslené ve prospěch údajných ekonomických výhod současného stavu s vidinou rozvoje zahraniční turistiky.

Mysleme na své děti a jejich děti. Mějme na mysli, že co je dnes ekologické, bude zítra ekonomické.

Ekologická iniciativa
za vypuštění
třetí novomlýnské nádrže

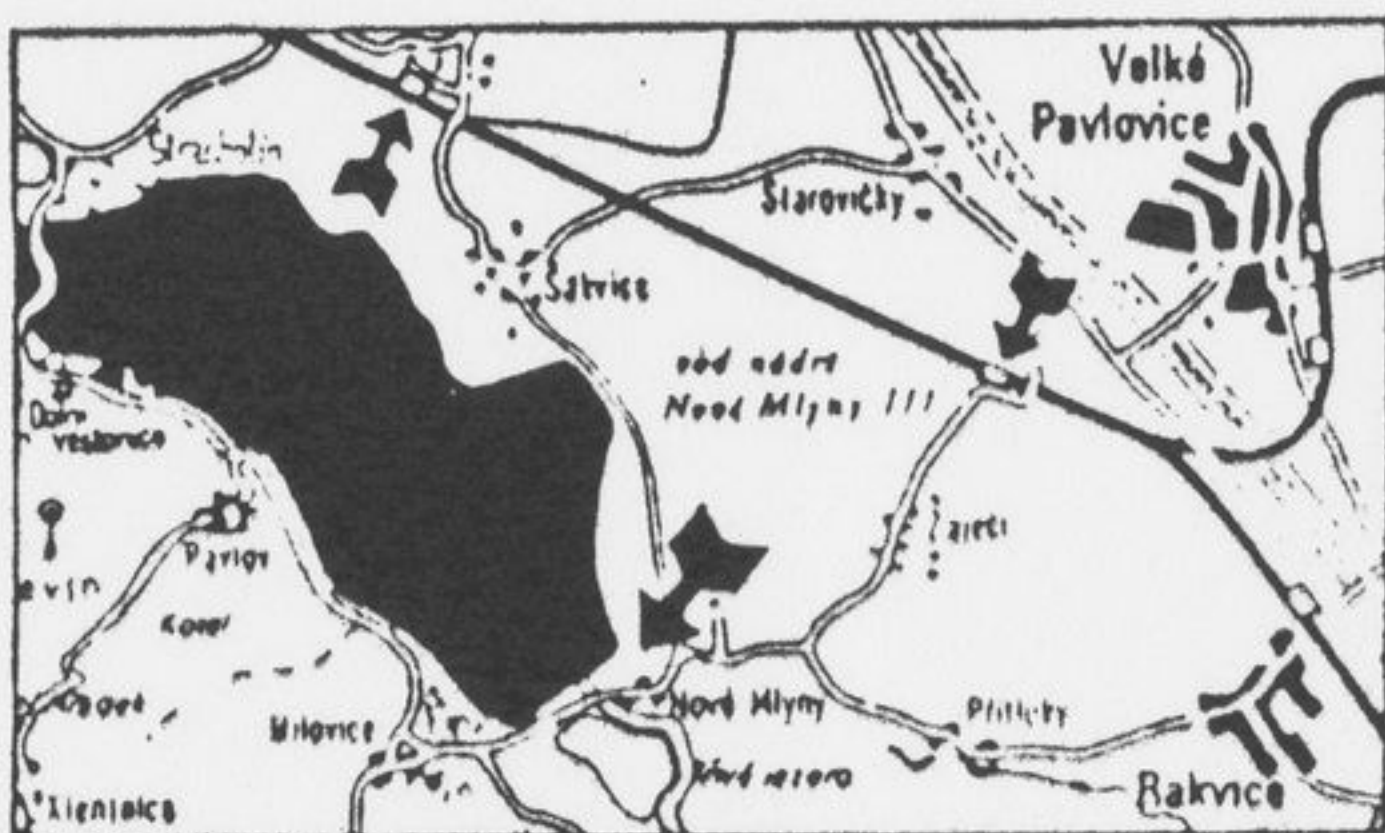


akce Špunt

V neděli 24.února uplyne stodenní lhůta ekologické iniciativy
za vypuštění třetí novomlýské nádrže.

Zveme Vás proto na:

- Varianta 1) **Happening** (Vláda ČR rozhodla dočasně vypustit)
Varianta 2) **Protestní demonstraci** (Vláda ČR rozhodla nevypustit)
Varianta 3) **Demonstrativní vypuštění** (Vláda ČR nerozhodla vůbec)



Hlavní akce začíná ve 12.00
u obce Nové mlýny.

Spojení ČSD:

Brno	↓	7.45	10.23	
Šakvice		8.27	11.09	
Zaječl	↓	8.33	11.16	
Břeclav	↓	7.55	9.26	10.50
Zaječl		8.15	9.45	11.12
Šakvice	↓	8.21	9.51	11.19

Ze Zaječl a Šakvic je zajištěna kyvadlová doprava. Pěší trasy (5km) jsou vyznačeny. Na místě je možnost občerstvení. Transparenty s sebou. Pro případ vypouštění vezměte, prosím, kbelíky.

Doprovodný program 9.00 - 12.00

Divadlo Husa na provázku s Bolkem Polívkou • Divadlo klauniky Brno • Pine Ridge Singers Praha • Wells Fargo Brno • Poutníci Brno • Mimi fortunae • povídání s vědci a ochranáři aj.

Ekologická iniciativa
za vypuštění
třetí novomlýnské nádrže

